AVERTISSEMENTS

DLP -3-2-65 384155 BULLETIN TECHNIQUE

DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

AGRICOLES

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 40-00-74) (CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MAYENNE, MORBIHAN, ORNE)

ABONNEMENT ANNUEL

15 F.

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Route de Fougères - RENNES, (face à l'Hippodrome) C. C. P. : RENNES 9.404-94

BULLETIN Nº 52

29 JANVIER 1965

RESUME DE L'EVOLUTION DES PRINCIPAUX ENNEMIS ET MALADIES
DES CULTURES EN 1964

I - ARBRES FRUITIERS

- ANTHONOME ET CHENILLES DEFOLIATRICES: Faibles dégâts en vergers régulièrement traités, sensibles dans ceux négligés, particulièrement sur pommiers à cidre en Normandie.
- CARPOCAPSE: Premier vol de la finMai à fin Juillet. Dégâts limités. Un deuxième vol partiel, peu important, fin Août début Septembre dans moitié Sud de la Bretagne.
- <u>PUCERONS</u>: Pullulations bien limitées par les traitements. Cependant, quelques développements de colonies de Puceron vert du pommier en fin de saison.
- TETRANIQUES: Infestation assez faible, malgré temps favorable durant l'été, probablement en relation avec l'action des prédateurs.
- TAVELURES: Contaminations primaires importantes au printemps, surtout de la mi-Avril au début de Mai. En vergers bien protégés, pendant cette période, dégâts faibles; autres cultures, taches sur fruits dépréciant la récolte.

Faible activité de ces champignons en Juillet-Août.

- OIDIUM : Très actif d'Avril à Juin. Activité plus réduite ensuite.
- BACTERIOSE : Quelques dommages en Mai-Juin, en Ille-et-Vilaine, sur pommiers.

II - CEREALES

- ANGUILLULES

- ANGUINA tritici (= Nielle) : Réapparition de cette maladie dans quelques cultures (Ouest-Morbihan et Nord-Ille-et-Vilaine).
- MELOIDOGYNE sp. : Dégâts sur orge, courant Mai en Mayenne.
- HETERODERA major : Dommages très importants sur avoine et orge en Avril-Mai dans la Plaine de Caen.

40 Jo. 16685

1365:no 52-63+ suffts + ed. Headle

Imprimerie de la Station de Rennes · Directeur-Gérant : L. BOUYX

- MOUCHE GRISE: Attaques signalées en divers secteurs du Sud-Finistère et du Nord Ille-et-Vilaine au cours du printemps, particulièrement sur blé....
- SEPTORIOSE: Cette maladie a atteint de nombreux épis au début de l'été, un peu partout, provoquant des diminutions sensibles de rendement.

III - POMMES DE TERRE

- DORYPHORE: Dans l'ensemble, en régression, infestation faible. Toutefois, quelques pullulations locales, notées en cultures tardives à la fin de l'été en Ille-et-Vilaine.
- MILDIOU: Attaque forte en culture de primeurs, avec dégâts sensibles en Juin dans les régions côtières et courant Juillet sur variétés hâtives en Basse-Normandie. Sur autres cultures, dommages peu importants.

IV - BETTERAVES

- PEGOMYIE ET PUCERON NOIR: Pullulation importante de ces deux insectes dans la Plaine de Caen, justifiant l'application de traitements insecticides en Mai.
- PIED NOIR : A sévi plus ou moins en toutes régions, peu de temps après la levée.

V - LIN (Calvados)

- THRIPS: L'activité de ces insectes a nécessité l'éxécution de traitements en Mai et Juin.

VI - CULTURES LEGUMIERES

- MOUCHE DE LA CAROTTE: Au printemps, dégâts importants en toutes régions, puis de nouveau à l'automne, dégâts qui se sont poursuivis durant l'hiver dans certains secteurs à climat doux et humide: régions côtières de la Manche et de la Bretagne.
- MOUCHE DE L'OIGNON: Dommages importants dans les cultures d'oignons, d'échalotes et parfois de poireaux pendant tout le printemps en Bretagne et Basse-Normandie.
- MOUCHE DES SEMIS : A détruit de nombreuses plantules de haricots à la levée, en Bretagne notamment.
- TEIGNE DU POIREAU: Dégâts importants occasionnés par ce ravageur courant Septembre-Octobre dans la plupart des régions, surtout Manche et Nord Ille-et-Vilaine.
- HERNIE DU CHOU: A occasionné des diminutions de rendement en fin d'été dans la Manche et à l'automne dans le Nord Ille-et-Vilaine.

VII - DIVERS

- HANNETON: Sorties importantes d'adultes en Normandie au cours du mois de Mai.

THE RESERVE AND A SECOND